

Offenlegungsschrift ® DE 42 27 068 A 1

(5) Int. Cl.5: F 42 B 12/74 F 42 B 12/76



DEUTSCHES

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 42 27 068.5

15. 8.92

Offenlegungstag:

17. 2.94

(61) Zusatz zu:

P 42 02 235.5

(72) Erfinder:

Knappworst, Jürgen, 8510 Fürth, DE

(71) Anmelder:

Dynamit Nobel AG, 53840 Troisdorf, DE

(74) Vertreter:

von Kreisler, A., Dipl.-Chem.; Selting, G., Dipl.-Ing.; Werner, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Fues, J., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Böckmann gen. Dallmeyer, G., Dipl.-Ing.; Hilleringmann, J., Dipl.-Ing.; Jönsson, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Meyers, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 50667 Köln

(4) Vollgeschoß für Handfeuerwaffen

Die Erfindung betrifft ein Vollgeschoß, insbesondere zum Verschießen aus Handfeuerwaffen, mit einem bleifreien Geschoßkörper, der auf seiner Außenfläche mit einer Zinnschicht versehen ist. Die Erfindung betrifft ferner eine Patrone mit einem solchen Geschoßkörper.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Vollgeschoß, insbesondere zum Verschießen aus Handfeuerwaffen, mit einem massiven Geschoßkörper.

In der Stammanmeldung P 42 02 235.5 vom 25. 01. 1991 wird ein Geschoß, insbesondere zum Verschießen aus Handseuerwaffen, mit einem Kern und einem einoder zweiteiligen Mantel, welcher den Kern wenigstens im Führungsteil und am Heck umschließt, beschrieben, 10 dessen Mantel auf seiner Außenfläche mit einer Zinnschicht versehen ist.

Mantelgeschosse oder Massivgeschosse für Handfeuerwaffen-Munition erzeugen beim Durchgang durch das Waffenrohr Ablagerungen. Diese Ablagerungen, 15 förmige Verstärkung des Mantels aus dem angewendeinsbesondere Splitter, entstehen beim Eintritt des Geschosses in den Waffenlauf. Diese Splitterbildung tritt insbesondere bei Handfeuerwaffen mit großer Leistungsdichte auf, bei denen festgestellt wurde, daß auch Stahlmäntel reißen können. Diese bestehen im wesentli- 20 chen aus dem Material des Führungsteils des Geschoßmantels oder des Geschoßkörpers. Die Geschoßmäntel können z. B. aus Tombak-Legierungen, Kupfer, Kupfer-Nickel-Legierungen u. a. bestehen.

Die Bildung dieser Ablagerungen ist stark abhängig 25 von der Laufkonfiguration, von den Maßen und der Ausführung des Laufinneren (z. B. Feld/Zug-Rohr, Polygon-Rohr) und der Oberflächenbeschaffenheit des Laufinneren. Sie sind ferner abhängig von der Innenballistik. Als ablagerungshemmend wirkt, wie Ergebnisse gezeigt 30 haben, eine Verwendung von Anzündsätzen mit Bleitrinitroresorcinat (z. B. Sinoxid-Anzündsätze) in den diesen Geschossen zugeordneten Patronenhülsen.

Auch beim Verschuß von Geschossen mit einem "offenen" Heckteil, bei dem der Bleikern des Geschosses 35 offenliegt, werden nur geringe oder keine Ablagerungen beobachtet.

In beiden Fällen wirkt entweder das bei der Umsetzung des Anzündsatzes sich bildende metallische Blei oder das erosiv aus dem Geschoßheck abgetragene Blei 40 als Inhibitor für die Ausbildung von Ablagerungen.

In beiden Fällen findet jedoch beim Abfeuern des Geschosses eine Emission von bleihaltigen Dämpfen statt, welche sich umwelt- und gesundheitsbelastend auswirken.

Werden Blei enthaltende Anzündsätze zum Zünden der Treibladung vermieden, z. B. durch Verwendung von in der EP-A-O 031 045 beschriebenen Anzündsätzen, die Zinkperoxid als alleiniges oder anteiliges Oxidationsmittel enthalten, so kommt es beim Verschießen 50 von am Heck geschlossenen Geschoßkörpern zu Ablagerungen im Lauf. Diese führen zu Laufverengungen und damit verbundenen Gasdrucksteigerungen mit Gefährdung des Schützen sowie zum Nachlassen der Geschoßpräzision. Dieser Effekt ist bereits nach dem Ab- 55 Darstellung. feuern von etwa 3000 Schuß zu beobachten, welche bei Schnellfeuerwaffen schnell erreicht sind. Diese Problematik betrifft insbesondere Langwaffen vom Kaliber 4,7

Aus der CH-A-545 956 ist ein Geschoß mit einem 60 metallischen Geschoßkörper und einem sich verjüngenden Vorderabschnitt bekannt.

Der auf den Geschoßkörper aufgetragene Überzug ist zweckmäßig Polytetrafluorethylen. Zwar wird ein Vergleich zu den sonst für Geschoßkörpern genomme- 65 nen Überzugsmaterialien, wie beispielsweise Lötmittel, vorgenommen, jedoch eine erhöhte Durchschlagskraft des Geschosses in den verhältnismäßig höheren

Schmelzpunkten des Polytetrafluorethylens gesehen. Bekanntermaßen enthalten Lötmittel neben Zinn und Zink eine Reihe weitere Metalle, wie Blei, Arsen und/ oder Antimon.

Aus der DE-PS 31 145 aus dem Jahr 1884 sind Geschosse bekannt, die mit einem Kern und einem einoder mehrteiligen Mantel, welcher den Kern wenigstens im Führungsteil und am Heck umschließt. Entsprechendes ist auch den Figuren dieser Druckschrift zu entnehmen. In einer besonderen Ausführungsform werden die Mäntel mit einem aufgesetzten Führungsring oder einer von hinten aufzuschiebenden Kapsel von weicherem Metall versehen. Es wird beschrieben, daß in gleicher Weise mittels Verzinnung oder Verzinkung eine ringten Verlötungsmittel, z. B. Zinn oder einer Zinnlegierung, angebracht werden kann. Dementsprechend ist es erforderlich, daß die Zinnschicht sehr dick ausgebildet werden muß, um die Aufgabe der Verstärkung zu erfül-

Demgegenüber bestand das Problem, ein Vollgeschoß zur Verfügung zu stellen, welches die ablagerungsverhindernden Vorteile der oben beschriebenen Mantelgeschosse oder Massivgeschosse mit offenem Bleiheck besitzt, bei dem es jedoch beim Verschießen unter Verwendung bleifreier Anzündsätze zu keiner Emission bleihaltiger Dämpfe kommt. Die Verwendung bleihaltiger Anzündsätze sollte gleichzeitig vermieden werden können.

Das Problem wurde erfindungsgemäß gelöst durch ein Vollgeschoß, insbesondere zum Verschießen aus Handfeuerwaffen, mit einem Geschoßkörper, das dadurch gekennzeichnet ist, daß der bleifreie Geschoßkörper auf seiner Außenfläche mit einer Zinnschicht versehen ist.

Mit Hilfe der vorliegenden Erfindung ist somit die Herstellung von bleifreien Vollgeschossen und bleifreien Patronen möglich.

Nachfolgend wird anhand der Figuren ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher beschrieben.

Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines Geschosses in teilweise geschnittener Darstellung,

Fig. 2 zeigt die Einzelheit Z der Fig. 1 in vergrößerter Darstellung.

Fig. 1 zeigt eine nicht maßstabsgerechte Seitenansicht eines Geschosses in teilweise geschnittener Darstellung, mit einem bleifreien Geschoßkörper 1, der auf der Außenfläche mit einer Zinnschicht 2 versehen ist. Die Zinnschicht ist an ihrem vorderen Ende geschlossen und dementsprechend der Kern am heckseitigen Ende mit der eingebördelten scheibenförmigen Abdeckung 2' aus z. B. Stahl, Messing, Kupfer oder dgl. versehen. Diese Abdeckung ist jedoch nicht zwingend erforderlich.

Fig. 2 zeigt die Einzelheit Z der Fig. 1 in vergrößerter

Die Dicke der Zinnschicht 2 beträgt 1 bis 10 µm, vorzugsweise 3 bis 5 µm. Diese geringe Dicke ist bereits ausreichend, wenn das Vollgeschoß lediglich im Führungsteil, also in dem Bereich des Vollgeschosses, mit dem es direkt mit dem Laufinnern in Kontakt kommt, mit dieser Zinnschicht 2 überzogen ist. Hierbei muß auch nicht die gesamte Oberfläche des Führungsteils mit einer Zinnschicht 2 versehen sein, sondern es genügt ein ring- oder segmentförmiger Bereich, der wenigstens 25% der Fläche des Führungsteils ausmacht.

Die Einwirkung der Treibladungspulver- und Anzündsatzreaktionsprodukte bewirkt eine erosive Abtragung von metallischem Zinn, welches dann im Lauf eine

ablagerungshemmende Wirkung entfaltet. Bei den erfindungsgemäßen Vollgeschossen mit Zinnschicht tritt darüber hinaus keine Splitterbildung des sonst vorhandenen Mantels auf, wenn das Geschoß in den gezogenen Teil des Laufes eintritt.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Vollgeschosse erfolgt durch elektrolytischen (galvanischen) Auftrag oder Feuerplattierung der Zinnschicht 2 auf den Geschoßkörper in einer Dicke von 1 bis 10 µm, vorzugsweise 3 bis 5 μ m.

Sollte nur ein ring- oder segmentförmiger Zinnbereich im Führungsteil des Geschoßkörpers vorgesehen sein, so kann dies durch Berücksichtigung bei der Herstellung des Geschoßkörpers oder durch entsprechende Nachbearbeitung geschehen.

Da die Verwendung der Zinnschicht 2 auf Vollgeschossen insbesondere für Vollgeschosse in Frage kommt, die mit Patronen mit bleifreiem Anzündsatz verschossen werden, betrifft die vorliegende Erfindung auch eine Patrone, insbesondere zur Verwendung in 20 Handseuerwaffen, mit einer Hülse, einer Treibladung, einem Anzündsatz und einem Geschoß, das einen Geschoßkörper 1 aufweist, wobei die Patrone dadurch gekennzeichnet ist, daß der Anzündsatz aus einer bleifreien Substanz oder einem bleifreien Substanzgemisch be- 25 steht und der Geschoßkörper 1 auf seiner Außenfläche mit einer Zinnschicht 2 versehen ist.

Als Vollgeschosse kommen die vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Ausführungsformen in Betracht, als Anzündsätze insbesondere solche mit Zink- 30 peroxid als alleinigem oder anteiligen Oxidationsmittel gemäß der EP-A-O 031 045.

Patentansprüche

1. Vollgeschoß, insbesondere zum Verschießen aus Handfeuerwaffen, mit einem Geschoßkörper (1), dadurch gekennzeichnet, daß der bleifreie Geschoßkörper (1) auf seiner Außenfläche mit einer Zinnschicht (2) versehen ist.

2. Vollgeschoß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke der Zinnschicht 1 bis 10 µm, insbesondere 3 bis 5 µm, beträgt.

3. Vollgeschoß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zinnschicht (2) im Bereich 45

4. Geschoß nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Zinnschicht (2) sich ring- oder segmentförmig über einen Teil, wenigstens über 25% der Oberfläche des 50

sprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zinnschicht (2) galvanisch aufgetragen oder feuerplattiert ist.

6. Vollgeschoß nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Geschoßkörper (1) aus Stahl, Stahllegierungen, Kupfer, Kupferlegierungen, Messing oder Zink be-

7. Patrone insbesondere zur Verwendung in Handfeuerwaffen, mit einer Hülse, einer Treibladung, einem Anzündsatz für die Treibladung und einem Vollgeschoß, das einen Geschoßkörper (1) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Anzünd- 65 satz aus einer bleifreien Substanz oder einem bleifreien Substanzgemisch besteht und der Geschoßkörper (1) auf seiner Außenfläche mit einer Zinnschicht (2) versehen ist. 8. Patrone nach Anspruch 7 mit einem Vollgeschoß wie in den Ansprüchen 1 bis 6 definiert.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

BNSDOCID: <DE ___4227068A1 | I__3

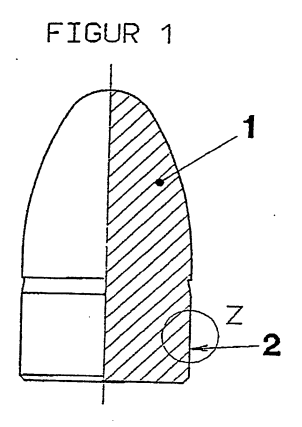
des Führungsteils des Kerns angeordnet ist.

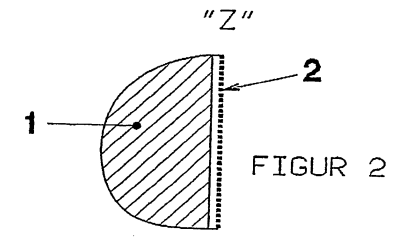
Führungsteils erstreckt.

5. Vollgeschoß nach einem oder mehreren der An-



DE 42 27 068 A1 F 42 B 12/74 17. Februar 1994





308 067/365